

Manejar con seguridad requiere de conocimientos y destreza. Los exámenes para obtener la licencia son la mejor medida de las habilidades que necesita para manejar a salvo en el tráfico. Evaluar sus propias habilidades no es suficiente; la gente a menudo se sobreestima. Es aún más difícil para las amistades y familiares el ser totalmente honestos con usted acerca de sus habilidades. Los exámenes para obtener la licencia están diseñados para evaluar objetivamente.

Para obtener su licencia, tendrá que aprobar un examen de conocimientos y un examen de práctica en la motocicleta. Las preguntas del examen de conocimientos, están basadas en información, prácticas e ideas en este manual. Requieren que usted conozca y entienda las reglas del camino y las prácticas de un manejo seguro. El examen de práctica en la motocicleta, será conducido ya sea en el ambiente actual de tráfico, o en un área controlada fuera de la calle.

Examen De Conocimientos

(Preguntas de Ejemplo)

1. Es muy importante que parpadee la luz del freno cuando:

- A. Alguien lo va siguiendo muy de cerca.
- B. De repente, va a reducir la velocidad.
- C. Hay una señal de alto adelante.
- D. Sus direccionales no trabajan.

2. Que tanto de la potencia total de frenado, proporciona el freno DELANTERO:

- A. Un cuarto.
- B. La mitad.
- C. Tres cuartos.
- D. Toda la potencia de paro.

3. Para esquivar correctamente:

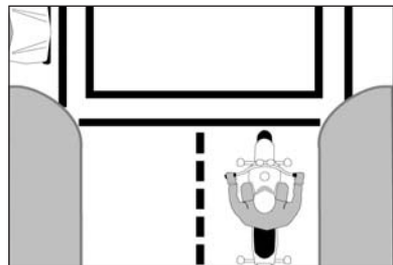
- A. Mueva su peso rápidamente.
- B. Dé vuelta rápidamente al manubrio.
- C. Presione el mango en la dirección de la vuelta.
- D. Presione el mango en la dirección contraria a la vuelta.

4. Si se poncha una llanta mientras va manejando y necesita detenerse, generalmente lo mejor es:

- A. Relajar los mangos.
- B. Mover su peso hacia el lado de la llanta en buen estado.
- C. Frenar con la llanta que está bien y dirigirse a la orilla del camino.
- D. Use ambos frenos y deténgase rápidamente.

5. El auto de abajo está esperando para entrar a una intersección. Lo mejor es:

- A. Hacer contacto visual con el conductor.
- B. Reduzca la velocidad y esté listo para reaccionar.
- C. Mantenga velocidad y posición.
- D. Mantenga la velocidad y muévase a la derecha.



EXAMEN DE PRÁCTICA EN LA MOTOCICLETA

Control básico del vehículo y destreza para evadir choques, se incluyen en el examen determinando su habilidad para manejar situaciones de tráfico normales y peligrosas.

Puede ser que se le examine su habilidad para:

- **Conocer su motocicleta** y saber sus limitaciones para manejar.
- **Acelerar, frenar y dar vuelta con seguridad.**
- **Ver, ser visto** y comunicarse con los demás.
- **Ajustar la velocidad** y posición a las situaciones del tráfico
- **Detenerse, dar vuelta y esquivar rápidamente.**
- **Tomar decisiones críticas** y llevarlas a cabo.

Los examinadores pueden calificar factores relacionados con la seguridad, tales como:

- **Selección** de velocidades seguras para ejecutar maniobras.
- **Escoger** la trayectoria adecuada y permanecer dentro de los límites.
- **Completar** paros normales y rápidos.
- **Completar** vueltas rápidas y normales, esquivar rápida y normalmente.

Respuestas al Auto-Examen (paginas anteriores)

1-D, 2-D, 3-A, 4-B, 5-C,
6-D 7-D, 8-C, 9-C, 10-D,
11-A, 12-A, 13-C

Respuestas al Examen de conocimientos de arriba:

1-B, 2-C, 3-C, 4-C, 5-B

Para recibir el endoso (permiso) de motociclista con todos sus privilegios, la mayoría de los estados requieren que se realicen las maniobras de la forma en que están diseñadas.

Los exámenes de práctica en la motocicleta, no están diseñados para motocicletas con compartimiento lateral o vehículos de tres ruedas. Este tipo de vehículos se comporta diferente que una motocicleta de dos ruedas. Dependiendo del estado, un examinador podría seguirlo en un auto para examinarlo en un recorrido. Restricciones (compartimiento lateral, vehículos de tres ruedas) se pueden añadir hasta después de haber completado el examen para moto de dos ruedas.

Los diagramas y dibujos utilizados en este manual, son únicamente para referencia y no para corregir la escala por tamaño del vehículo y distancias.